1 nt. Cl2. A 61 K 7/027 20日本分類 31 B 4

10日本国特許庁

①特許出願公告

昭52-7067

44公告 昭和52年(1977)2月26日

庁内整理番号 6865-46

発明の数 1

(全4頁)

◎透明性に優れた口紅組成物

20特 願 昭47-118538

22出 顧 昭47(1972)11月28日

公 開 昭49-75740

國昭49(1974)7月22日

79発 明 者 奥村十五郎

東京都港区三田5の3の13

百 大島安夫

勿出 顧 人 株式会社日本色材工業研究所

東京都港区三田5の3の13

個代 理 人 弁理士 内田明 外1名

図特許請求の範囲

1 エステルガムと、ダイマー酸をペースにした ポリアミド樹脂と、該ポリアミド樹脂及び該エス テルガムの溶解剤とを含有することを特徴とする 透明性に優れた口紅組成物。

発明の詳細な説明

本発明は透明性に優れた口紅組成物に関するも のである。例えば従来の樹脂配合口紅としては、 米国特許第3148125号が公知であるがとれ は脂肪酸エステルを主溶剤としヒマシ油、低級脂 肪族アルコール等でポリアミト樹脂を溶解してと 25 油等の少くとも1種が適宜用いられる。 れを口紅基剤中に添加し口紅を製造するものであ る。

しかしながら、この口紅は外観安定性(例えば 経日変化あるいは温度変化による発汗)刺激性、 嗜好性(匂い味)、物理的性質等口紅に対して要 30 である。 求される品質を必ずしも解決しているものではな

特に外観安定性について問題があつた。又従来 の樹脂配合口紅として特公昭45-41318も 公知であるが、このものは棒状に形体を保つのに 35 ③ 艶が非常に良い。 相当量のポリアミト樹脂を使用することを必須と している。しかしながら、これらの処方で作つた

製品は口紅としての必要な条件を満足するもので はなかつた。即ち暋への付きが悪く("オリ"が 悪い) 又口紅のステイックとしては脆さがあり折 れ易く経日変化や温度変化により発汗を生じる。

本発明者等はオリが良く脆さがなく発汗を生じ にくく且つ透明度の高い新規樹脂配合口紅を開発 すべく研究の結果とれら諸性質のすべてを満足す る効果の顕著な新規口紅組成物の開発に成功した。

即ち、本発明はエステルガムを主体とする新規 東京都中央区日本橋小網町3の5 10 な透明口紅組成物に関するものであり具体的には エステルガムとダイマー酸をペースとするポリア ミドと両者の溶解剤とから透明性に優れた口紅組 成物を提供するものである。

> エステルガムとポリアミド樹脂の使用量は涌常 15 エステルガム1~70部特に好ましくは5~65 部、ポリアミド樹脂1~20部にして、且つエス テルガスX部、ポリアミト樹脂Y部とする下記の 式Iにあてはまる範囲が特に好ましい。

$$2Y+X<75$$
 · · · · · · · · I

溶解剤としては、エステルガム及びポリアミド 樹脂の溶解剤であるところの脂肪酸あるいはその 誘導体(例えばダイマー酸)や脂肪酸エステル、 クリコールエステル、アルコールとその誘導体、 動物油とその誘導体、植物油とその誘導体、鉱物

本発明では常温で固体で透明なエステルガムと、 比較的少量のポリアミド樹脂を配合することによ り、製品の物理的性質が非常に良くなり従来の樹 脂配合口紅の欠点を総て改良するごとができるの

即ち、エステルガムと少量のポリアミド樹脂と の溶融物は次の様な性質をもつている。

- ① 透明度が抜群に良い。
- ② 相溶性が良好である。
- ④ 粘性がある。
- ⑤ 脆さが全くない (例えば急冷すると割めが入

3

つたりする)。

この様な特徴をもつているポリアミト樹脂配合 エステルガムを用いると従来の配脂配合口紅にみ られる脆さが無くなり、唇に塗布したときの持続 て非常に優れたものとなる。又唇に塗布したとき の感触付きが、従来の樹脂配合口紅の様を硬い嫌 やな感触がなく自然な付きを与えることができる。

本発明のエステルガムとはアピエチン酸のグリ セリンエステルの意味である。一般にはアビエチ 10 ルトリグリセライドを主成分とするものが多いが ジー及びモノグリセライドでもよくまた水添され たアピエチルトリグリセライドでもよくさらには これらの混合物でもよい。

ミト樹脂はダイマー酸とエチレンジアミン、ジエ チレントリアミン等のような種々のポリアミン化 合物との熱可塑性縮合生成物であり分子量 2000 ~10000 の樹脂が特に好ましい。ポリアミト樹脂 るため容易に顔料と混和しりる。②アルコール類 に対し可溶性である。③温度上昇による粘度低下 が容易である。④虚度透過性である。

ことで云りダイマー酸は精製植物性脂肪酸の重 合に依つて得られたもので大部分が脂肪酸の二量 25 ウレート、ヘキシルデシルミリステート、ヘキシ 体より成るものである。特にC18の脂肪酸を原料 とするもので得られたものはСきのダイマー酸を 主成分としトリマー酸及びモノマー酸を含有して いるものを使用するのが望ましい。ダイマー酸に 36の二塩基酸であり、2つのカルポキシル基を 持つており、一塩基性脂肪酸鎖が"炭素-炭素" の共有結合により 2分子が結合して得られたもの である。好適なポリアミド樹脂はUSP 2450940 に記載されているように "Versamid"

(General Mills Inc.) + "Omamid" (Olin Mathieson Chemical Corp.) の商 品名で市販されているものを使用するのがよい。 またとのダイマー酸は次の様な特性

- 1. 非結晶性。
- 2. 環状構造を有する。
- 3. 水不溶性で油溶性に富む。
- 4. 反応性に復む。

を有しているのでダイマー酸自体を添加剤として

7 17 77

使用してもよい。

エステルガム及びポリアミド樹脂を溶解する溶 剤はいろいろ知られているがこのらち化粧品とし ての条件、即ち、刺激性、安定性、揮発性、溶解 時間(所謂"もち"が従来の樹脂配合口紅に比べ 5 性等を満足する溶剤としてはアルコールとその誘 導体、脂肪酸、脂肪酸エステル、グリコールエス テル、動物油とその誘導体、植物油とその誘導体、 鉱物油等が特に適している。適当な例としては次 の様なものである。

オレイルアルコール、セチルステアリルアルコ ール、オクチルアルコール、デシルアルコール、 ドデシルアルコール、セチルアルコール、イソス テアリルアルコール、オクチルトデカノール、ヘ キシルデシルアルコール、デシルテトラデシルア 本発明で云うダイマー酸をベースにしたポリア 15 ルコール、テトラデシルアルコール、ステアリル アルコール、ラウリルアルコール、ミリスチルア ルコール、パルミチルアルコール、ラノリンアル コール、ココナットアルコール、グリセリン、ソ ルピット、流動パラフイン、ヒマシ油、ッパキ油、 の特性は次のようである。①界面活性な性質があ 20 オリプ油、ラノリン、ワセリン、スクワラン、デ シルオレート、イソデシルオレート、ラウリルラ クテート、ミリスチルラクテート、イソプロビル ミリステート、イソプロピルパルミテート、オク チルドデカニルミリステート、ヘキシルデシルラ ルデシルパルミテート、ヘキシルデシルステアレ ート、オクチルドデシルラウレート、オクチルド デシルラウレート、ヘキシルデシルアジベート、 ヘキシルデシルセパケート、オクチルドデシルア ついて更に詳しく云りと、ダイマー酸は炭素数 30 ジベート、メチルサリチレート、ポリグリコール 200ジオレート、グリセリルモノリシノレート、 ヘキシルラウレート、プロピレングリコールモノ ラウレート、プロピレングリコールジラウレート、 プロピレングリコールモノミリステート、プロピ 35 レングリコールモノオレエート、インステアリン 酸、ネオトリデカン酸、オレイン酸、リノレイン 酸、ミリスチン酸、ラウリン酸、ダイマー酸、ソ ルビタントリステアレート、ポリオキシエチレン オレイルアルコールエーテル、ポリオキシエチレ 40 ンステアリルアルコールエーテル、ポリオキシエ チレングリコール200ジラウレートポリオキシ エチレングリコール200ジステアレート、ポリ オキシエチレングリコール200ジミリステート トリエチレングリコールジラウレート、ポリオキ

5

シエチレン硬化ヒマシ油誘導体、ポリオキシエチ レンヒマシ油誘導体、メチルフエニルポリシロキ サン、エタノール、Nーメチルピロリドン、カブ リル酸/カプリン酸トリグリセライド、直鎖アル コール乳酸エステル、

以上の様に本発明の樹脂配合口紅は従来の樹脂 配合口紅と全く異なり、その特徴とするところは、 ポリアミド樹脂のみで口紅を固状化した従来の樹 脂配合口紅と異なりエステルガムを主体にしたも のにポリアミド樹脂を加えることにより固状化さ 10 実施例 1 無色透明口紅 せることにより安定性、外観性、使用感、唇への 付き、塗布したもち等の点に於いて従来品に比べ 著しく向上させた点にある。尚本発明の口紅は通 常園型で用いられるが液状であつてもよく、又通 常使用される染料、顔料等を添加混合されていて 15

次に本発明によつて得られた製品の特性につい て詳記する。

① 安定性及び物理的性質

本発明のものは低温から高温まで温度変化に対 20 し非常に優れた安定性をもつている。例えば、従 来の樹脂配合口紅は低温になるとにこつたり失透 したりしてしまうし、固くなり塗布するのが困難 になる。又髙温になると汗をかいたりする現象が ある。しかし本発明のものは低温でもにごつたり 25 ~80℃に温度を下げてから加える。良く混合し、 失透したりせず高温でも汗をかかず、低温から高 温まで滑らかに途布することができる安定 した口 紅である。

ら中へ深い割目が入つたり、常温でも指でつぶす 30 非常に良い光沢を唇に与える。 と割れ目が入りばろばろとくずれる感じでつぶれ てしまり。本発明のものは低温になつても割れ目 が入ることはなく、指でつぶすと全体につぶれる。 このことは口紅としての脆さがなく安定なことを 示している。

② 使用感

製品として一番大切なことは使用上優れている ことである。このことは従来の樹脂配合口紅では 殆んと考えられていなかつた。

本発明の口紅は従来の樹脂配合口紅の様な嫌な 40 堅さが全くなく、唇に逸布するとき唇にふれると 容易に溶けて、滑らかに付くし、口紅として固状 に保つのに充分をほどの堅さをもつている。又強 布後の持続時間(もち)が長い。

以上の様に本発明の口紅は実用性の面で大なる 進歩を示した。

③ 嗜好性(匂い味)

従来の樹脂配合口紅は特殊の匂いがあり経日に 5 より匂いが悪化するため、この種の口紅は製造時 において若干の匂いがあり経日的にその製品自体 の匂いが悪化する欠点をもつている。これに対し 本発明は殆んど無味無臭である。しかも経日によ る匂い味の変化も全くないことが特徴である。

処方	エステルガム	4	
	ポリアミト'樹脂 (Versamid	1	
	930 一商品名一)		
	ヒマシ油	7 9.4	
	流動パラフイン	6	
	メチルフエニルポリシロキサン	5 `	
	カブリル酸/カブリン酸トリグ		
	リセライ ド	4	
	香 料	0.6	

計100.0%

ポリアミド樹脂、ヒマシ油を100~120℃ に加熱攪拌して溶解する。これにエステルガム、 **流動パラフイン、メチルフエニルポリシロキサン、** カプリル酸/カプリン酸トリグリセライトを90 60℃以下で香料を添加し容器に流し込み放冷す る。

との口紅は指先でとり唇に塗布するのに最も適 従来の樹脂配合口紅は低温になると容器の縁か している。この口紅は延びが良く滑らかに付き、

卖施例 2 無色透明口紅

処方	エステルガム		68
	ポリアミト樹脂 (Versami	id	•
	930))	2
	ヒマシ油		1 1.4
	2 ーオクチ ルドデカノール		2
	流動パラフイン		7
	ミリステルラクテート		6
	ラノリンアルコール		3
	香 料		0.6
		위· 1	0 0.0%

ポリアミド樹脂、ヒマシ油、2ーオクチルドデ カノールを100~120℃に加熱攪拌して溶解 する。これにエステルガム、流動パラフィン、ミ

7

リスチルラクテート、ラノリンアルコールを90 ~80℃に温度を下げてから加える。良く混合し 60℃以下で香料を添加し容器に流し込み放冷す る。

布するのに適している。この口紅は付きが良く途 布後の"もち"が非常に良い。又、唇に非常に良 い光沢を与える。

実施例 3 無色透明口紅

処方	エステルガム	5	0	10
	ポリアミド樹脂 (Versamid			
	930)		8	
	ヒマシ油	1	2.4	
	2ーオクチルドデカノール		8 .	
	オクチルドデカニールミリス			15
	テート		4	
	カプリル酸/カプリン酸トリ			
	グリセライド		4	
	ダイマー酸		6	
	メチルフエニルポリシロキサン		5	20
	エタノール		2	
	香料		0.6	
		0	0.0 %	

ポリアミト樹脂、ヒマシ油、2ーオクチルドデ カノールを100~120℃に加熱攪拌して溶解 25 する。これにエステルガム、オクチルドデカニー ルミリステート、カブリル酸/カプリン酸トリグ リセライド、ダイマー酸、メチルフエニルポリシ ロキサンを90~80℃に温度を下げてから加え る。良く混合し60℃以下でエタノール、香料を 30 添加し、容器に流し込み放冷する。

この口紅は唇に骨らかに付き、 途布後の もちが 大変良い。又、将に非常に良い光沢を与える。 実施例 4 無色透明口紅

処方	エステルガム	3 6
	ポリアミ ド樹脂 (Versamid	
	930)	1 5
	ヒマシ油・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 4.4
	2ーオクチルドデカノール	4
	オクチルドデカニールミリス	
	テート	4
	メチルフエニルポリシロキサン	2
	ミリスチルラクテート	4
	ラノリンアルコール	8

流動パラフイン	2
香 料	0.6
	計100.0%

ポリアミト樹脂、ヒマシ油、2ーオクチルドデ この口紅も実施例1と同様に指先にとり唇に塗 5 カノールを100~120℃に加熱攪拌して溶解 する。これにエステルガム、オクチルドデカニー ルミリステート、メチルフエニルポリシロキサン、 ミリスチルラクテート、ラノリンアルコール、流 動パラフインを90~80℃に温度を下げてから 10 良く混合し60℃以下で香料を添加し容器に流し 込み放冷する。この口紅は腰がしつかりしていて、 唇に滑らかに付き又、光沢も非常に良い。

実施例 5 顔料使用により樹脂配合口紅

><~G>>	WALLOW THE TO DESIGN THE THE	MOT _
処方	エステルガム	3 0
	ポリアミ ド樹脂 (Versam id	
	930)	1 2
	ヒマシ油	2 7.27
	2 ーオクチルドデカノール	6
	オクチルドデカニールミリス。	
	テート	6 .
	流動パラフイン	4
	メチルフエニルポリシロキサン	4
	ラノリンアルコール -	8
	エタノール	2
	香 料	0.6
	医薬品医薬部外品及び化粧品用	
	タール色素	ı A
	赤色223号	0.1
	医薬品医薬部外品及び化粧品用	
	タール色素	
	赤色202号	0.03

計100.0% ポリアミド樹脂、ヒマシ油、 2-オクチルドデ カノールを100~120℃に加熱攪拌して溶解 35 する。これにエステルガム、オクチルドデカニー ルミリステート、メチルフエニルポリシロキサン、 流動パラフイン、ラノリンアルコールを90~80 ℃に温度を下げてから良く混合し6 0℃以下で赤 色 2 2 3 号を溶解させたエタノール及び赤色 202 40 号を加え攪拌後香料を添加し容器に流し込み放冷 する。

との口紅は腰がしつかりしていて塗布すると唇 に滑らかに付く、又唇に色素を適当に塗布でき光 沢も非常に良い。